

TASS

Truck Appointment System Steveco
Slotitusjärjestelmä

TASS

- Steveco on ottanut terminaaleissaan käyttöön TASS –järjestelmän 7.2.2022 alkaen.
- Palvelu on kuljetusliikkeille maksuton.
- TASS (Truck Appointment System Steveco) järjestelmän tavoitteena:
 - Vähennetään kuljetusliikkeiden odotus- ja kääntöaikoja, jolloin kuljetusliike kykenee suunnittelemaan paremmin omaa toimintaansa. ”Corealis” -projektin aikaisessa kokeilussa rekkojen kääntöaika lyheni 14%!
 - Saadaan vähennettyä purku- ja lastauspaikkojen ruuhkaisuutta, kun sama määrä autoja saadaan jaksotettua purkamista pidemmälle aikavälille resurssoinnin puitteissa.
- Järjestelmän toimintaperiaate autoliikennevirran hallintaan:
 - Järjestelmässä kuljetusyritys varaa tavaraa toimittavalle rekalle purkaus- / lastausaikaikkunan, jonka puitteissa kyseistä ajoneuvoa pyritään palvelemaan. Kuljettaja pystyy itse muuttamaan omaa aikaikkunansa, mikäli havaitsee, että ei tule ehtimään kyseiseen slottiin.
 - Kuljetusyritys varaa aikaikkunan tietyistä purku- / lastauspaikasta, joka riippuu kuljetuksen sisällöstä (kts. s. 10). Viimekädessä Steveco määrittää lopullisen purku- / lastauspaikan.
 - Kuljettajan saapuessa sataman porttialueelle, ilmoittautuu hän normaaliin tapaan autovastaanottoon, jossa tehdään normaalit saapumisen edellyttävät toimenpiteet ja varmistetaan saapumisen edellytyksistä. Samalla varmistetaan lopullinen purku- / lastauspaikka. Esimerkiksi Sivupurku aikaikkunan varannut voidaan samassa aikaikkunassa purkaa myös jossakin toisessa varastossa, tuotannollisten syiden niin edellyttäessä.
 - Terminaalin käyttäjä pystyy seuraamaan saapuvien autojen tulojärjestystä ja saapumisaikoja, jolloin esimerkiksi purkaus- / lastauspaikan kalustusta voidaan suunnitella ja toteuttaa pidemmällä aikavälillä, ja parhaassa tapauksessa turhan yksikkösiirrot vähenevät.

TASS

- Toiminnan peruseriaate:
 - Kun tietylle kuljetukselle on varattu tietty aikaikkuna, pyritään kyseinen kuljetus purkamaan / lastaamaan aikaikkunan rajoissa.
 - Mikäli satamaan saapuvalle kuljetukselle on varattuna aikaikkuna, ja kyseinen kuljetus saapuu ajallaan satamaan, tai etuajassa, on sille löydyttävä tilaa varatulta purku- / lastauspaikalta, kohtuullisessa ajassa kyseiseen aikaikkunaan nähden.
 - Mikäli kuljetus myöhästyy omasta aikaikkunastaan, tai saapuu sellaiseen aikaan, että kyseistä kuljetusta ei enää varatussa aikaikkunassa pystytä käsittelemään:
 - Mikäli auto saapuu aikaikkunan puitteissa, mutta kuitenkin yli 15 minuuttia aikaikkunan alkamisen jälkeen, ei ajoneuvon purkamista / lastausta voida taata suoritettavaksi varatussa aikaikkunassa.
 - Stevecon päätöksellä voidaan auto ottaa purkuun / lastaukseen varatun aikaikkunan ulkopuolella, mikäli sen on mahdollista resursseista ja muista varauksista riippuen
 - Tai kuljettaja ohjataan varaamaan seuraava vapaana oleva aikaikkuna, tai se varataan autovastaanoton toimesta.
 - Kuljetukset, joille ei ole varattu aikaikkunaa purkamista varten, voivat jäädä jonoon odottamaan purkamista, tai heille voidaan ohjeistaa varaamaan seuraava vapaa purkuaika.
 - **Terminaaleissa, joissa TASS –järjestelmä on käytössä, tulee purkuaika varata ennakkoon!**



Truck Appointment System

Kuljetusyhtiöiden rekisteröityminen palvelun käyttäjäksi

- Kuljetusyhtiöt, ajojärjestelijät ja kuorma-autonkuljettajat voivat aloittaa TASS-mobiilisovelluksen käytön milloin tahansa.
- Kuljetusliikkeet voivat rekisteröityä palvelun käyttäjiksi milloin vain TASS verkkosivujen kautta, jossa myös purkausajan varaukset tehdään.
- <https://tass.kube.goswift.eu/steveco/>
- Ongelmatilanteissa voi olla yhteydessä sähköpostitse tass@steveco.fi

Ohjeet kuljetusyhtiöiden käyttäjille, käyttäjäroolit

- **Kuljetusyhtiön käyttäjä:** käyttäjä, joka tekee varauksia kuljettajille ja ajoneuvoille. Saman yrityksen puolesta voi toimia rajoittamaton määrä käyttäjiä. Yrityksen käyttäjät voivat käyttää koko yrityksen varausluetteloa ja hallita niitä. Lisäksi yrityksen käyttäjät voivat myös hallinnoida yrityksen kuljettajien ja ajoneuvojen luetteloa. Kuljettajien ja ajoneuvojen luetteloa käytetään varauksen tekemisen aikana yksinkertaistamaan ohjatun varaustoiminnon täyttämisprosessia valitsemalla kuljettaja ja ajoneuvo luettelosta tai antamalla tietoja manuaalisesti.
- **Kuljetusyhtiön pääkäyttäjä:** käyttäjä, jolla on oikeudet myös muokata yrityksen tietoja, kuten yrityksen käyttäjiä.
- **Kuljettaja:** käyttää mobiilisovellusta, josta hän saa tiedon mihin terminaaliin ja milloin kuorma pitää viedä. Päätekäyttäjät voivat seurata hänen liikkumistaan ja saavat tiedon tuleeko kuorma terminaaliin etuajassa, ajoissa vai myöhässä. Kuljettajan sijainti sidotaan automaattisesti vastaavaan varaukseen.

Yrityksen tiedot

Yritykseni sivulla voi tehdä, muuttaa ja poistaa oheisia tietoja:

- Yrityksen tiedot
- Hallita yrityksen käyttäjiä
- Hallinnoida käytettäviä ajoneuvoja
- Hallinnoida kuljettajatietoja

The screenshot displays the STEVECO web application interface. At the top, there is a navigation bar with the STEVECO logo and user options like 'Tervetuloa, Jyrki!', 'Profilini', and 'Logout'. Below the navigation bar, there are three main sections:

- Yrityksen tiedot** (Company Information): A form showing details for 'JJ-kuljetus' in Kouvola, Finland. Fields include company name, address, registration number, phone number, email, and an active status indicator.
- Yrityksen autot** (Company Vehicles): A table listing vehicles with columns for registration number and country. Three vehicles are listed: XPJ222 (Finland), ABC313 (Finland), and 123ABC718 (Russia).
- Yrityksen käyttäjät** (Company Users): A table listing active users with columns for first name, last name, user name, phone number, email, role, and active status. Three users are listed: Jyrki Järvinen (pääkäyttäjän rooli), Paavo Pääkkönen (käyttäjän rooli), and Liisa Ajola (käyttäjän rooli).
- Kuljettajat** (Drivers): A table listing drivers with columns for first name, last name, phone number, and email. Three drivers are listed: Joel Järvinen, Kalle (Kuljettaja), and Kalle (Kuljettaja).

Varaaminen

- Varauksen tekeminen tapahtuu osoitteessa <https://tass.kube.goswift.eu/steveco/>
- Varauksen tekemistä varten tulee olla rekisteröitynyt palveluun, ja varauksen pääsee tekemään sisäänkirjautumisen jälkeen.



Varaaminen

Varauksen tekeminen:

1. Valitse terminaali, johon kuljetus toimitetaan.
2. Valitse valitun terminaalin purku/lastaus jono (kts. s. 10-14).
3. Aikaikkuna, eli ajankohta million kuljetus halutaan purettavaksi.
4. Auton tiedot ja kuljetuksen numero (esim. rahtikirja numero, noudettaessa kuormaa toimitusviite). Auton tiedot voi valita valikosta, tai syöttää manuaalisesti.
5. Kuljettajan tiedot. Kuljettajan tiedot voi valita valikosta, tai syöttää manuaalisesti.
6. Varausvahvistus, joka tallennetaan kun tiedot on tarkistettu.

Kun kohdan valinta on tehty siirrytään eteenpäin klikkaamalla alareunan "seuraava" -painiketta. Valinnoissa voi palata myös alkuunpäin klikkaamalla "Takaisin" -painiketta.

Varausvahvistuskohdassa voi tarkastaa tiedot ja klikata "Tallenna" -painiketta jolloin varaus tulee voimaan. Tämän jälkeen ohjelma siirtyy Varaukset-sivulle jossa näkyvät kaikki yrityksen varaukset.

Varaukset

Varaukset sivulla voi tarkastella, muuttaa ja poistaa yrityksen varauksia



Tervetuloa, Jyrki! [Profilini](#) [Logout](#)

[Kotisivu](#) [Varaa](#) [Yritykseni](#) **Varaukset** [Ilmoitukset](#) [Tilastot](#) [Palautteet](#)

Etsi kuljetuksen järjestysnumeron tai auton perusteella

Kaikki Varattu Peruttu

Kaikki Etuajassa Ajoissa Saapunut Myöhässä

Alku pvm

Loppu pvm

Terminaalit
Valitse valintasi

Varausten kokonaismäärä: 4

[Hallitse ilmoituksia](#)

Aikaikuna pvm	Aika rajalla	Terminaalin nimi	Terminaalin jono	Transport order number	Auton rekisterinumero	Varauksen tila	Status		
16.01.2021	11:00	Sapokka	Jono 1	121234		BOOKED	Tuntematon	Yksityiskohdat	Muuta
16.01.2021	10:30	Sapokka	Jono 1	nnlkk	XPJ222	BOOKED	Tuntematon	Yksityiskohdat	Muuta
16.01.2021	10:30	Sapokka	Jono 1	ddd	ABC313	BOOKED	Tuntematon	Yksityiskohdat	Muuta
16.01.2021	10:30	Sapokka	Jono 1	123	xxx222	BOOKED	Tuntematon	Yksityiskohdat	Muuta

«« « 1 »»

[Vie CSV-tiedostoon](#)

[Luo PDF-tiedosto](#)

[Kuljettajan sijaintitilastot](#)

Hietasen terminaalin purkaus/lastausjonot

Sivupurku, RC	Peräpurku rullat, RC, Viikonloppuisin kaikki peräpurut	Peräpurku palleit, RC	Sahatavara, levytavara, LVL, ja sellu	UPM, H-3	Metsä, H-9	Kuormattavat
<ul style="list-style-type: none">• Avoinna: 24/7• Tarkoitettu kaikille Hietaseen saapuville rullakuormille, jotka saadaan purettua auton sivusta.	<ul style="list-style-type: none">• Avoinna: 24/7• Tarkoitettu Stora Ensolle ja muille Hietaseen saapuville rullakuormille, jotka saadaan purettua vain auton perästä.• Viikonloppuisin kaikki peräpurkuautot!	<ul style="list-style-type: none">• Avoinna: MA – PE 06:00 – 22:00• Tarkoitettu Stora Ensolle ja muille Hietaseen saapuville palletti- ja rullapalletti kuormille.	<ul style="list-style-type: none">• Avoinna: MA - PE 06:00 – 22:00• Tarkoitettu kuormille, joissa on sahatavaraa, levytavaraa, sellua tai erilaisia levyjä.	<ul style="list-style-type: none">• Vain UPM Kymin tehtaan peräpurku kuormille.	<ul style="list-style-type: none">• Vain Metsä Groupin palletti kuormille.	<ul style="list-style-type: none">• Tarkoitettu kappaletavaraa noutaville kuljetuksille.

Haminan terminaalin purkaus/lastausjonot

Rullat H-1 Gandia

- Avoinna:
MA - PE
06:00 – 22:00
- Tarkoitettu kaikille saapuville rullakuormille, joiden määränpää on Gandian liikenteessä

Rullat H-8 Terneuzen Stettin

- Avoinna:
MA - PE
06:00 – 22:00
- Tarkoitettu kaikille saapuville rullakuormille, joiden määränpää on Terneuzen tai Stettin

Sahatavara Lakulahti

- Avoinna:
MA - PE
06:00 – 22:00
- Tarkoitettu sahatavara kuormille, jotka puretaan Lakulahdessa

Sahatavara EU

- Avoinna:
MA - PE
06:00 – 22:00
- Tarkoitettu sahatavara kuormille, jotka puretaan EU laiturilla

Sellu

- Avoinna:
MA - PE
06:00 – 22:00
- Tarkoitettu kuormille, joissa on sellua

Mussalon selluterminalien purkaus/lastausjonot

MD 1 selluterminali, UPM

- Avoinna:
MA - PE
06:00 – 22:00
- Tarkoitettu kuormille,
joissa on UPM:n
sellua

MD 2 selluterminali, Stora Enso

- Avoinna:
MA - PE
06:00 – 22:00
- Tarkoitettu kuormille,
joissa on Stora Enson
sellua

FC1-4 wood pulp terminal, Metsä Group

- Avoinna:
MA - PE
06:00 – 22:00
- Tarkoitettu kuormille,
joissa on Metsä
Groupin sellua

Mussalon saha- ja levytavara teminaalin purkaus/lastausjonot

Sahatavara, Sawn timber

- Avoinna:
MA - PE
06:00 – 22:00
- Tarkoitettu
kuormille,
joissa on
sahatavaraa

Levytavara, Plywood

- Avoinna:
MA - PE
06:00 – 22:00
- Tarkoitettu
kuormille,
joissa on
levytavaraa

Mussalon MC4 KotkaMills terminaalin purkaus/lastausjonot

Loading terminal

- Avoinna:
MA – PE
06:00 – 22:00
- Tarkoitettu
kappaletavaraa
noutaville
kuljetuksille

Palaute ja yhteydenotto



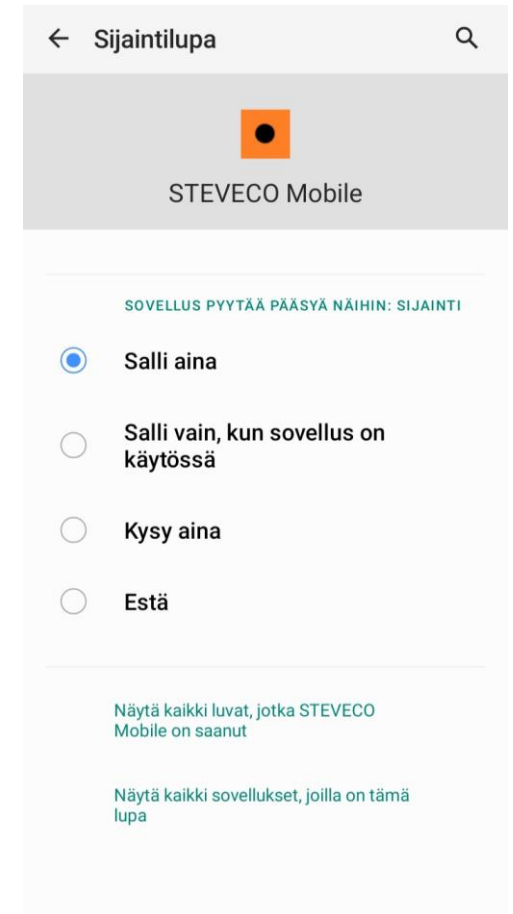
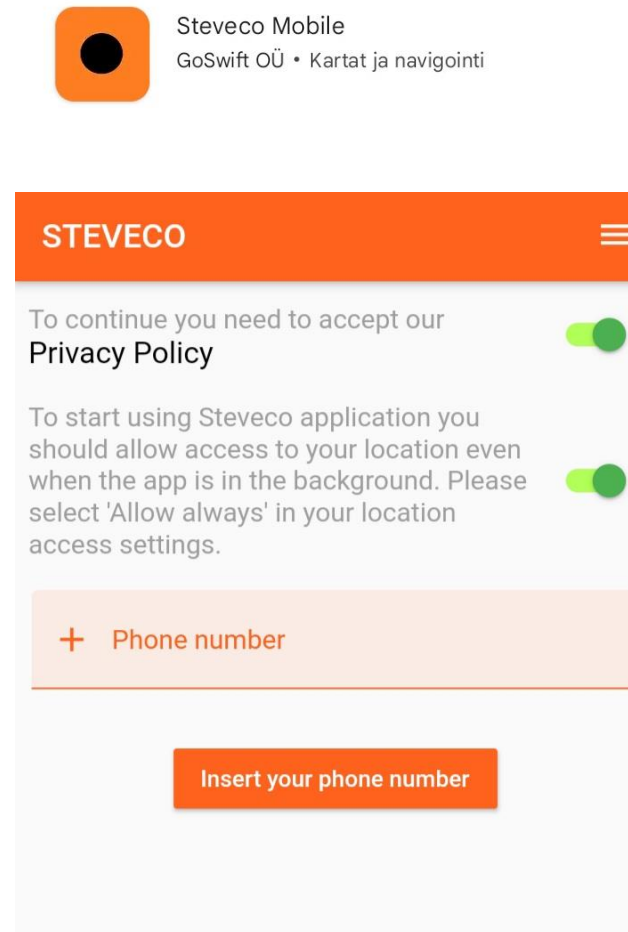
PALAUTTEET OSION KAUTTA VOIT OLLA YHTEYDESSÄ
VALITSEMAASI TERMINAALIIN, SEKÄ LÄHETTÄÄ
HENKILÖKUNNALLE PALAUTETTA JA AVATA KESKUSTELUN.



SÄHKÖPOSTILLA
TASS@STEVECO.FI

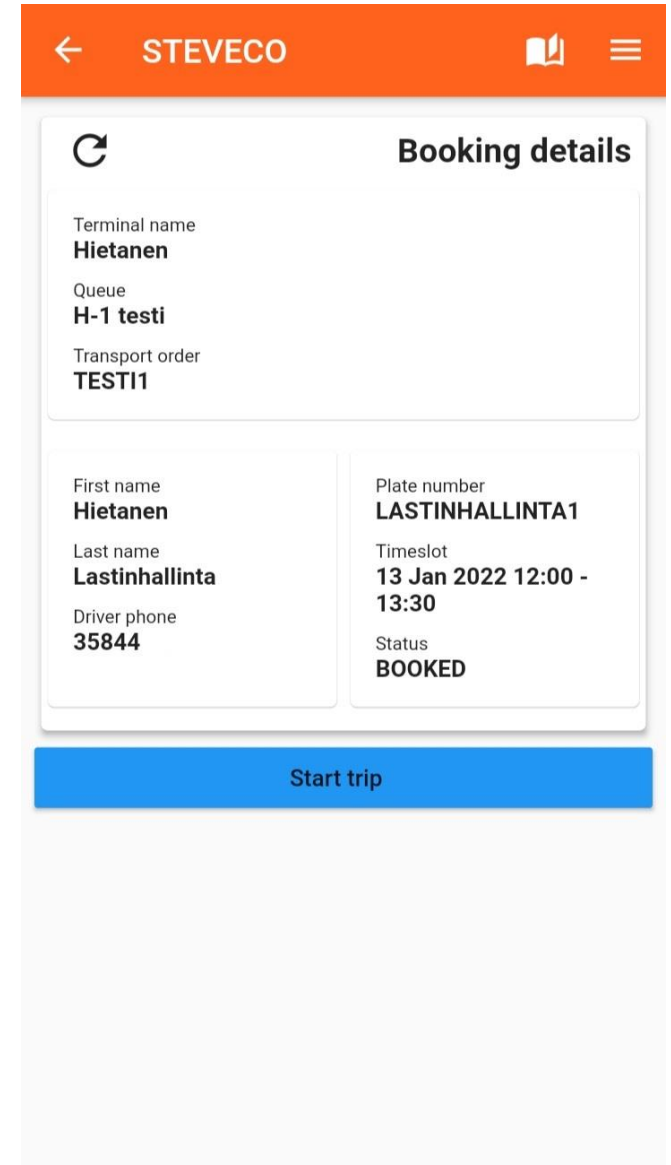
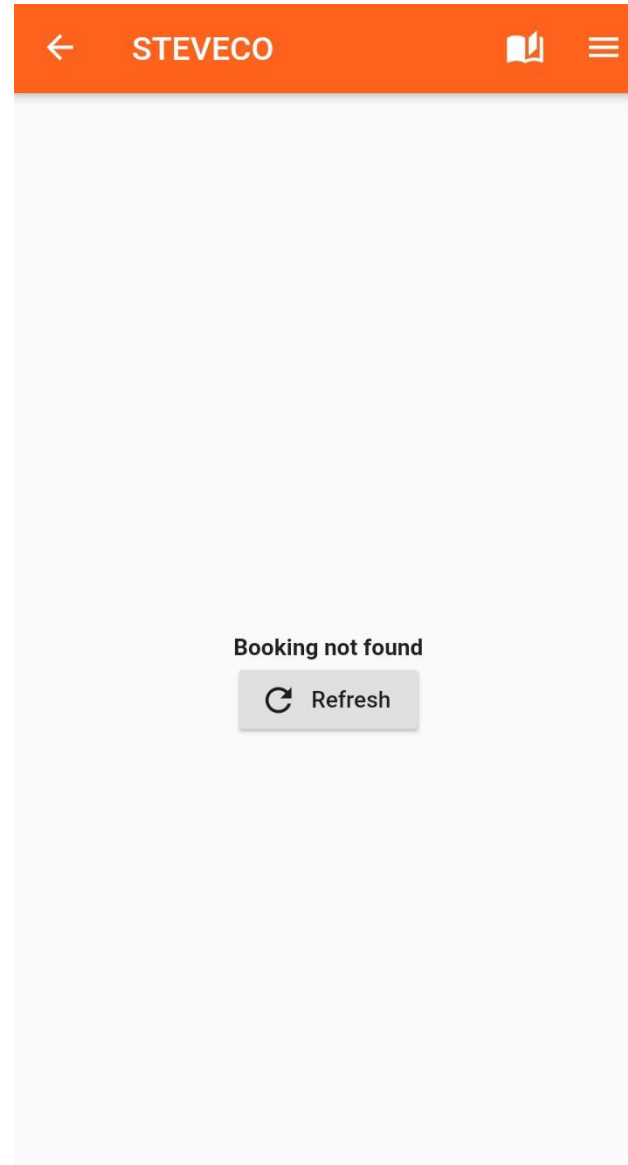
Ohjeet kuljettajille

1. Lataa "Steveco Mobile" sovellus puhelimesi sovelluskaupasta.
2. Anna sovellukselle luvat viestiä puhelimesi kanssa, sekä käyttää GPS-sijaintiasi.
3. Hyväksy tietosuojakäytäntö ja lisää puhelin numerosi muodossa XXXYY1234567.
4. Aktivointikoodi toimitetaan ilmoittamaasi numeroon tekstiviestitse, ja se on syötettävä ohjelmaan.



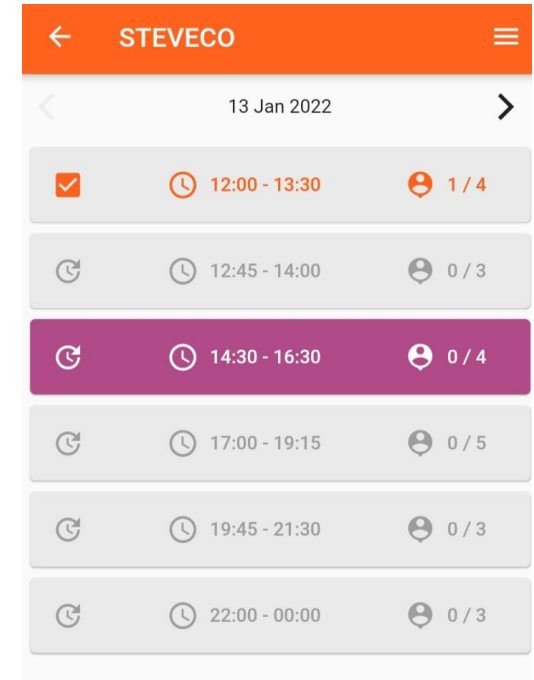
Ohjeet kuljettajille

- Jos kuljettajalle ei ole avoimia ajanvarauksia, mitään tietoja ei näytetä.
- Kun ajanvaraus on luotu, kuorma-auton kuljettajan puhelinnumerolla, kuljettaja näkee varauksen matkapuhelimessaan.
- Paina "Start trip", kun aloitat matkan kohti satamaa.



Ohjeet kuljettajille

- Jos kuljetus on myöhässä tai etuajassa, voidaan määrittää uusi purkausaika matkapuhelimen avulla käyttämällä "Edit my shedule" -toimintoa ja valitsemalla purkausajan sen mukaan, milloin arvioidaan saapuvan satamaan.



Ohjeet kuljettajille

- Kuljettajalle voidaan ennen saapumista, ja saapumisen jälkeen toimittaa tarkempia ohjeita sähköposti- ja push ilmoituksilla.
- Sähköposti ilmoitukset toimitetaan kuljettajan sähköpostiosoitteeseen, ja push ilmoitukset laitteeseen, johon "Steveco Mobile" on asennettu.

